

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Meterware, Kabelring, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, 5-adrig, Farbe Einzelader: schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, grün/gelb, Kabellänge: 100 m

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1457403 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1LBA |
| GTIN | 4046356617536 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4.445 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3.984 g |
| Zolltarifnummer | 85444995 |
| Ursprungsland | DE |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Kabel Meterware |
|------------|----------------------|
| Anwendung | Ventilsteckverbinder |
| Polzahl | 5 |
| Geschirmt | nein |

Kabel / Leitung

| | 100 m |
|--|-------|
|--|-------|

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Maßzeichnung



| Leitungsgewicht | 44,8 kg/km |
|--------------------------------------|---|
| UL AWM Style | 20549 |
| Polzahl | 5 |
| Geschirmt | nein |
| Leitungstyp | PUR halogenfrei schwarz [PUR] |
| Leiteraufbau Signalleitung | 28x 0,15 mm |
| AWG Signalleitung | 20 |
| Leitungsquerschnitt | 5x 0,5 mm² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,5 mm ±0,05 mm (Signalleitung) |
| Leitungsaußendurchmesser | 5,30 mm ±0,02 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PP |
| Einzelader, Farbe | schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, grün/gelb |
| Gesamtverseilung | 5 Adern längsverseilt |
| Leiterwiderstand max. | $39~\Omega/km$ (bei $20~^{\circ}C$) |
| Isolationswiderstand | mind. 20 MΩ*km |
| Nennspannung Kabel | ≤ 300 V |
| Prüfspannung | ≥ 1200 V |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 5 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 26,5 mm |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403



| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 53 mm |
|--|--|
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 15000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 0,9 m, Verfahrgeschwindigkeit: 5 m/s, Beschleunigung: 30 m/s² |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 |
| Flammwidrigkeit | nach UL-Style 20549 |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-2-1 |
| Sonstige Beständigkeit | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| | hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| | weitgehend ölbeständig |
| | bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| | silikonfrei |
| | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |



1457403

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00371



1457403

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27061801 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27061801 |
| ET | ТІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC003249 |
| UN | ISPSC | |

26121600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1457403



Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|
| |
| |
| EFUP-E |
| Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| |
| |
| Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
| |
| |
| |
| |

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de